

PROGENESIS FORTUNE PALAU GRANDDAM



PROGENESIS ENFORCER PAT FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY FIFTH DAM



GENOMAX

ABS CRIMSON

PROGENESIS CHALLENGER PARIS VG-88-5YR-CAN SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4\* PROGENESIS FORTUNE PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8\*

## **GTPI 2781**

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

aAa: 423651 DMS: 345,234 Reg. #: HOCANM13567787 Data nascita: 12/24/2019 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	57 Allev. 320 Figlio	96% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1270	Grasso lbs 108	Grasso % +0.22	Proteina lbs 58	Proteina % +0.07
NM\$ <b>801</b>	CM\$ 816	FM\$ <b>701</b>	GM\$ <b>726</b>	DWP\$ <b>633</b>
Efficienza Alimentare <b>235</b>	RFI 199	Risparmio Sostanza Secca -309	Efficienza Metano 108	

EVM Figlie in Canada Latte 26,978 lbs Grasso 1,169 lbs Proteina 901 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva 3.4		Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	llule somatiche 2.79		-0.3	
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	0.9	
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	2.6% 95% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 80% Att.	
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	li <b>6.6</b> %	
		Vitalità figli delle figlie	3.7%	

MORFOLOGIA	14 Allev. 68 Figlie 90	% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo	0.19	Struttura	0.73
Mammella	0.06	Caratteri da Latte	0.14
Arti e Piedi	-0.89		

Statura					Alta	. 0. 70
						+0.70
Forza-Vigore					Forte	+0.70
Profondità					Profondo	+0.38
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.10
Angolo Groppa					Alto	-1.46
Groppa larghezza					Larga	+0.49
Arti post. Vista lat.					Stangati	-1.02
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.12
Angolo del Piede					Alto	+0.77
Mobilità					Non desiderabile	-0.90
Mammella Anteriore					Forte	+0.56
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.11
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.26
Legamento					Debole	-0.26
Profondità Mammella					Alta	+0.46
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.53
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.44
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.06
	-2	-1	0	1	2	